## SEQUENCE LISTING

<pre>&lt;110&gt; Kazutaka Ikeda</pre>	SEQUENCE LISTING	
<pre>&lt;130&gt; &lt;150&gt; JP 2001-178169 &lt;151&gt; 2001-06-13 </pre> <pre>&lt;160&gt; 13  210&gt; 1</pre>	Hiroaki Niki Ryoji Yano Toshiro Kumanishi	
<pre>&lt;150&gt; JP 2001-178169 &lt;151&gt; 2001-06-13 </pre> <pre>&lt;160&gt; 13 </pre> <pre>&lt;210&gt; 1 &lt;211&gt; 20 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence </pre> <pre>&lt;220&gt; &lt;223&gt; primer </pre> <pre>&lt;400&gt; 1     ctsatcatcw ykgtstgyta</pre>	<120> METHOD FOR EVALUATING DRUG SENSITIVITY	
<pre>&lt;151&gt; 2001-06-13 &lt;160&gt; 13 &lt;210&gt; 1</pre>	<130>	
C210> 1		
<pre> &lt;211&gt; 20 &lt;121&gt; DNA &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;223&gt; primer  &lt;400&gt; 1     ctsatcatcw ykgtstgyta     20 &lt;210&gt; 2     211&gt; 25     &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;223&gt; primer  &lt;400&gt; 2     geogratectt gaagttyter tecag  &lt;210&gt; 3     &lt;211&gt; 20 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;223&gt; primer  &lt;400&gt; 2     seggsatectt gaagttyter tecag  &lt;210&gt; 3     &lt;211&gt; 20 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;220&gt; &lt;221&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;221&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;221&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;221&gt; DNA &lt;213&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;221&gt; DNA &lt;221     DNA &lt;22</pre>	<160> 13	
<pre>&lt;223&gt; primer  &lt;400&gt; 1     ctsatcatcw ykgtstgyta</pre>	<211> 20 <212> DNA	
ctsatcatcw ykgtstgyta 20  <210> 2 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 2   gcggatcctt gaagttytcr tccag 25 <210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> ac 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> c212> DNA <213> Artificial Sequence  <220 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220 <212> primer  <400> 3  gcgcctccgt gtacttctaa  <210> 4 <211> 20 <212> DNA <211> DNA <213> DNA		
<pre>&lt;21&gt; 25 &lt;21&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence </pre> <pre>&lt;220&gt; &lt;223&gt; primer </pre> <pre>&lt;400&gt; 2     gcggatcctt gaagttyter teeag</pre>		20
<pre>&lt;223&gt; primer  &lt;400&gt; 2   gcggatcctt gaagttyter teeag</pre>	<211> 25 <212> DNA	
cggatcctt gaagttytcr tccag 25  <210> 3 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence  <220> <223> primer  <400> 3  gcgcctccgt gtacttctaa 20  <210> 4 <211> 20 <212> DNA		
<pre> &lt;211&gt; 20 &lt;212&gt; DNA &lt;213&gt; Artificial Sequence  &lt;220&gt; &lt;223&gt; primer  &lt;400&gt; 3     gcgcctccgt gtacttctaa  &lt;210&gt; 4 &lt;211&gt; 20 &lt;212&gt; DNA </pre>		25
<pre>&lt;223&gt; primer &lt;400&gt; 3     gcgcctccgt gtacttctaa</pre>	<211> 20 <212> DNA	
gcgcctccgt gtacttctaa 20 <210> 4 <211> 20 <212> DNA		
<211> 20 <212> DNA		20
	<211> 20 <212> DNA	

20	
<220> <223> primer	
<400> 4 gatggcagcc tctaagttta	20
<210> 5 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 5 aaccatggac agcagcgccg	20
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 6 gccactagca cgctgccctt	20
<210> 7 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 7 cagtggatcg aactaaccac cagct	25
<210> 8 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 8 ggattttgct cagaatggtg gcatg	25
<210> 9 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	

<223> primer	
<400> 9 aatgcattct tgctcctcaa ggatc	25
<210> 10 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 10 tccctgggcc ggcgctgctg tccat	25
<210> 11 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 11 agtgggggca catgaaacag gcttc	25
<210> 12 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 12 gagggttatt aatgttgtcc tttac	25
<210> 13 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 13 gttgttacaa agaaacttag agtct	2